

Olimpiada de Geografie, clasa a XII-a

Baremul de verificare, etapa republicană (08.04.2017)

Nr	Scor total	Răspunsul așteptat	Scor detaliat	Note
1	10	1-b 2-c 3-a 4-b 5-a 6-b 7-d 8-a 9-c 10-c	Câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect.	
2	11	2.1. Statul A – Brazilia; Statul B – Japonia. 2.2. 23 %. 2.3. Statul A – tradițional; Statul B – modern. 2.4. Statul A (Brazilia) – ponderea însemnată a populației tinere și asigurarea cu resurse umane; Statul B (Japonia) – îmbătrânirea demografică a populației. 2.5. Statul A (Brazilia) – problema șomajului; Statul B (Japonia) – scăderea ponderii populației active; problema întreținerii populației vârstnice. 2.6. Statul A (Brazilia) – antinatalistă; Statul B (Japonia) – pronatalistă.	2.1. Câte 1 punct pentru indicarea corectă a statului A și statului B – total – 2 puncte. 2.2. 1 punct pentru indicarea corectă a ponderii populației vârstnice în Japonia. 2.3. Câte 1 punct pentru indicarea corectă a tipului de reproducere pentru fiecare stat – total – 2 puncte. 2.4. Câte 1 punct pentru indicarea consecinței demografice pentru fiecare stat – total – 2 puncte. 2.5. Câte 1 punct pentru indicarea consecinței socio-economice pentru fiecare stat – total – 2 puncte. 2.6. Câte 1 punct pentru indicarea corectă a tipului de politică demografică pentru fiecare stat – total – 2 puncte.	2.4.; 2.5. – se acceptă și alte variante de răspuns care sunt corecte.
3	3	_____3_____ de convecție _____4_____ frontale _____1_____ orografice	Câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect.	
4	11	4. A 1. Nu 2. Nu 3. Da 4. B	4.A – Câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect – total - 3 puncte. 4.B – Câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect – total	4.B În cazul în care se încercuiește litera F, însă nu se

		<p>1. F, deoarece vin mase de aer temperate;</p> <p>2. A;</p> <p>3. F, Deoarece precipitațiile abundente spală stratul de sol;</p> <p>4. A.</p>	– 8 puncte.	Înlocuiește partea falsă a enunțului, se acordă 1 punct.
5	6	<p>5.1.</p> <p>A – Bolivia – resurse de minereu de cositor</p> <p>B - Guineea – resurse de bauxită</p> <p>C – Finlanda – resurse forestiere</p> <p>D – Arabia Saudită – resurse de petrol și gaze naturale</p> <p>E – R. D. Congo – resurse de minereu de cupru</p> <p>5.2. – Râul Congo</p>	<p>5.1. Câte 1 punct pentru indicarea corectă a statului și a resursei naturale – total – 5 puncte.</p> <p>5.2. 1 punct pentru indicarea corectă a râului.</p> <p><i>Dacă într-un binom stat-resursă, nu este indicată corect fie denumirea statului fie denumirea resursei, nu se acordă nici-un punct.</i></p>	5.1. Se acceptă și indicarea altor resurse de importanță mondială. De exemplu: R.D. Congo – resurse forestiere, resurse hidroenergetice.
6	9	<p>Factor de localizare: apropierea de baza de materie primă – utilaj siderurgic, îngrășăminte potasice.</p> <p>Factor de localizare: apropierea de consumator – frigidere, produse de panificație.</p> <p>Factor de localizare: centre mari științifice cu resurse umane de înaltă calificare – utilaj cibernetic, produse cosmetice.</p>	<p>Câte 1 punct pentru indicarea corectă a fiecărui produs – total – 6 puncte.</p> <p>Câte 1 punct pentru indicarea corectă a fiecărui factor de localizare – total – 3 puncte.</p>	
7	7	<p>Coloana A</p> <p><u> 6 </u> A. Badlanduri</p> <p><u> 3 </u> B. Fosforite</p> <p><u> 8 </u> C. Fond funciar</p> <p><u> 5 </u> D. Cart</p> <p><u> 1 </u> E. Arie sălbatice</p> <p><u> 4 </u> F. Mediul abisal</p> <p><u> 2 </u> G. Cabotaj</p>	Câte 1 punct pentru indicarea fiecărui răspuns corect.	Opțiunea în plus este caracteristica cu cifra 7.

8	16	<p>8.1.</p> <p>Mediul tropical arid – DEOSEBIRI</p> <p>_Un singur anotimp – vara;</p> <p>_Cantitatea de precipitații este mai redusă decât în cele temperate;</p> <p>_Zona climatică tropicală;</p> <p>_Amplitudinea termică anuală relativ mică;</p> <p>_Denumirea locală a câmpurilor de dune este diferită erguri, hamade.</p> <p>Mediul temperat arid – DEOSEBIRI</p> <p>_Veri lungi, calde și uscate și ierni reci, geroase;</p> <p>_Zona climatică temperată;</p> <p>_Cantitatea de precipitații este mai mare decât în cele tropicale;</p> <p>_Amplitudinea termică anuală mare (ierni geroase, veri călduroase);</p> <p>_Denumirea locală a câmpurilor de dune este diferită, kumuri.</p> <p style="text-align: center;">ASEMĂNĂRI</p> <p>_Vegetația practic lipsește/ sau este foarte săracă;</p> <p>_Au aceleași adaptări specifice, rădăcini lungi, spini;</p> <p>_Fauna este la fel săracă;</p> <p>_Majoritatea speciilor au activitate nocturnă;</p> <p>_Prezența oazelor;</p> <p>_Amplitudinea termică diurnă mare;</p> <p>_Forme de relief eolian.</p> <p>8.2. Prezența râurilor, ieșirea apelor subterane la suprafață, prezența zăcămintelor de substanțe minerale utile.</p> <p>8.3. Dinamicitatea diurnă – modul nocturn de viață al animalelor, evaporare mai intensă în timpul zilei.</p> <p>8.4. Deșerturi tropicale: Sahara, Nefud, Libiei, Namib, Kalahari Deșerturi temperate: Kara-Kum, Kîzîl-Kum, Gobi, Taklimakan</p>	<p>8.1. Câte 1 punct pentru fiecare deosebire – total – 4 puncte.</p> <p>Câte 1 punct pentru fiecare asemănare – total – 2 puncte.</p> <p>8.2. 1 punct pentru indicarea corectă a factorului natural.</p> <p>8.3. 1 punct pentru specificarea relației dinamice.</p> <p>8.4. Câte 1 punct pentru denumirea corectă a deșerturilor – total – 4 puncte.</p> <p>Câte 1 punct pentru localizarea deșerturilor pe harta-contur – total – 4 puncte.</p>	<p>Se acceptă și alte variante de răspuns care sunt corecte.</p>
9	7	<p>9.1 – 41,4 %.</p> <p>9.2. Franța are un deficit de combustibili fosili; deține rezerve mari de uraniu, printre cele mai mari din Europa.</p> <p>9.3. – Dunkerque.</p> <p>9.4. Potențialul redus al resurselor hidraulice; predominarea reliefului slab fragmentat; predominarea râurilor cu</p>	<p>Câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect.</p>	<p>9.2.; 9.4.; 9.5.; 9.7.</p> <p>Se acceptă și alte variante de răspuns care sunt corecte.</p>

		<p>debit redus.</p> <p>9.5. Deține resurse de combustibili fosili proprii.</p> <p>9.6. Energie solară, energie eoliană.</p> <p>9.7. După accidentul de la centrala nuclearoelectrică Fukushima, în Germania a fost aprobată legea prin care se renunță definitiv la utilizarea energiei nucleare până în anul 2022.</p> <p>În urma accidentului de la centrala Fukushima, într-un șir de state ale lumii au fost închise unele reactoare ale centralelor nuclearoelectrice, inclusiv în Germania.</p>													
10	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Denumirea obiectului geografic</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peninsula Balcanică</td> </tr> <tr> <td>Ecuador</td> </tr> <tr> <td>Bosfor</td> </tr> <tr> <td>Suez</td> </tr> <tr> <td>Marea Moartă</td> </tr> <tr> <td>Gobi</td> </tr> <tr> <td>Peru (Humboldt)</td> </tr> <tr> <td>Japonia</td> </tr> <tr> <td>Bab-el-Mandeb</td> </tr> <tr> <td>Germania</td> </tr> </tbody> </table>	Denumirea obiectului geografic	Peninsula Balcanică	Ecuador	Bosfor	Suez	Marea Moartă	Gobi	Peru (Humboldt)	Japonia	Bab-el-Mandeb	Germania	<p>Câte 1 punct pentru denumirea corectă a obiectului geografic – total – 10 puncte.</p> <p>Câte 1 punct pentru localizarea corectă pe hartă a acestui obiect geografic – total – 10 puncte.</p>	
Denumirea obiectului geografic															
Peninsula Balcanică															
Ecuador															
Bosfor															
Suez															
Marea Moartă															
Gobi															
Peru (Humboldt)															
Japonia															
Bab-el-Mandeb															
Germania															